

## EL OTOÑO DE 2008 EN CANTABRIA

El otoño fue muy frío y muy lluvioso.

A lo largo del último trimestre del año, en Santander se registraron 708 l/m<sup>2</sup>, en Mirones 1040 l/m<sup>2</sup> y en Tresviso 1098 l/m<sup>2</sup> lo que contrasta con el otoño muy seco de 2007, a lo largo del cual en las estaciones anteriores se registraron 205 l/m<sup>2</sup>, 330 l/m<sup>2</sup> y 291 l/m<sup>2</sup> respectivamente.

La temperatura media en Santander fue de 12°C, en Terán de Cabuerniga de 10.2°C, en Mirones de 9,7°C, en Tresviso 7,1°C, en Mataporquera 6°C y en Reinosa 5,1°C

Un otoño muy frío, con temperaturas similares a las del otoño de 2007, que también fue muy frío.

Un otoño caracterizado por la persistencia de los vientos húmedos del NW, los cielos muy nubosos y los frentes de lluvia barriando una y otra vez la costa cantábrica.

Un otoño en el que se ha echado en falta el viento sur, viento que despeja el cielo y nos da una tregua en medio de las lluvias otoñales.

Octubre fue frío y muy húmedo.

A lo largo de 15 días de precipitación se registraron 83 l/m<sup>2</sup> en Castrillo de Valdelomar, 248 l/m<sup>2</sup> en Santander, 305 l/m<sup>2</sup> en Ceceñas, 346 l/m<sup>2</sup> en Tresviso y 363,9 l/m<sup>2</sup> en Mirones.

Comenzó el mes con precipitaciones abundantes, el día 3 ya se habían recogido entre 30 y 50 l/m<sup>2</sup> y el día 10 muchas localidades ya habían rebasado los 100 l/m<sup>2</sup>.

Durante la segunda decena predominó el tiempo seco y soleado: en Santander solo se recogieron 2 l/m<sup>2</sup> y las temperaturas máximas superaron, todos los días, los 20°C, destacando los 28,7°C el día 12.

El día 21 se registraron precipitaciones intensas y generalizadas, destacando los 80 l/m<sup>2</sup> en Lierganes, 78 l/m<sup>2</sup> en Mirones y 77 l/m<sup>2</sup> recogidos en Ruate.

A finales de mes, a partir del día 27, una entrada de aire frío del norte dio lugar a brusco descenso de las temperaturas, abundantes precipitaciones y nieve en cotas bajas- los días 27 y 28 cayeron copos de nieve en Terán de Cabuerniga-.

Los cinco últimos días del mes se registraron, en Santander, 108 y en Tresviso 192 l/m<sup>2</sup>.

Noviembre fue muy húmedo con temperaturas normales y el menos soleado desde el año 1966.

Desde 1966 (42 horas) no brillaba tan poco el sol. Este año se registraron en noviembre 52 horas (una media diaria de 1 hora y 45 minutos), el tercero menos soleado desde 1931 (que comienzan hacerse las medidas), tras 1966 y 1952 (45 horas)

Comenzó noviembre con nieve en los altos y riadas en las partes bajas de los cauces.

Los días 8, 9 y 10 disfrutamos “El veranillo de San Martín” con temperaturas máximas por encima de los 20°C. Acabado el veranillo, volvieron las lluvias y este año sin la tregua de los “sures” que nos dan un respiro para secarnos.

En Santander se registraron 275 l/m<sup>2</sup> a lo largo de 27 días de precipitación.

En Cantabria las precipitaciones oscilaron entre los 457 l/m<sup>2</sup> en la cabecera del Miera y los 83 l/m<sup>2</sup> en Castrillo de Valdelomar.

El día 2, se registraron precipitaciones generalizadas e intensas con cantidades por encima de los 70 l/m<sup>2</sup> en muchas localidades.

El 24 se recrudece la situación con una nueva entrada de norte: Acusado descenso de las temperaturas, tormentas, intensos chaparrones, granizo y nieve en cotas altas (en Mataporquera - 950 metros- nieve los días 24, 25, 26, 28 y 29)

Diciembre fue muy frío y muy lluvioso

En Santander se registraron 183,6 l/m<sup>2</sup> y una temperatura media mensual de 9,1 °C

En Cantabria las precipitaciones oscilaron entre los 315 l/m<sup>2</sup> en Tresviso y los 85 l/m<sup>2</sup> en Castrillo de Valdelomar.

En los tres primeros días del mes se recogieron 96 l/m<sup>2</sup>, y continuó lloviendo de forma prácticamente ininterrumpida hasta el día 19. En los primeros 18 días se registraron 181 l/m<sup>2</sup> en 16 días de precipitación.

La nieve que ya había hecho su aparición a comienzos del mes, volvió de nuevo a mediados de diciembre con una entrada de aire frío del norte que dio lugar a un brusco descenso de las temperaturas, tormentas generalizadas, granizo, nieve en cotas bajas y fuertes precipitaciones.

A partir del día 20, el tiempo anticiclónico trajo días soleados y noches de helada.

El último día del mes apareció el sur, desaparecido durante todo el otoño.

Con diciembre termina un trimestre otoñal (oct, nov, dic) muy frío y muy lluvioso, el más lluvioso desde 1966.

Y el año termina con un registro, en Santander, de 1536.8 l/m<sup>2</sup>, el más lluvioso desde 1979.

**Un año curioso:** Comenzamos con una severa sequía. En febrero el déficit de precipitación acumulada en los últimos seis meses era de un 60%. Tras una primavera muy lluviosa, a finales de junio, el déficit se había convertido en un superávit de un 10% y tras el otoño, el año 2009 ha sido el cuarto más lluvioso desde 1912, tras 1979 (1660 l/m<sup>2</sup>), 1975 (1720 l/m<sup>2</sup>) y 1952 (1614 l/m<sup>2</sup>)